



PRODUKTDATENBLATT

Verordnung (EU) Nr. 626/2011 vom 4. Mai 2011
Informationsanforderungen für lokale Klimageräte gemäß Art. 3 Abs. 1b i.V.m. Anh. IV
Information requirements for local air conditioners according article 3 (1b) in conjunction with annex IV

Name des Lieferanten	Suntec Wellness GmbH			
Modellkennung des Raumluftkonditionierers bzw. der Innen- und Außeneinheiten des Luftkonditionierers	14208 PROGRESS 12.000 Eco R290			
Schallleistungspegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/oder Heizbetrieb	L _{WA}	65	---	dB(A)
Kältemittel	R290			
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.				
Energieeffizienzklasse des Modells, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII sowie den in Anhang II festgelegten Grenzwerten	A			
Indikativer stündlicher Stromverbrauch, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII	Energieverbrauch 1,2 kWh je 60 Minuten (im Kühlbetrieb) und 1,0 kWh je 60 Minuten (im Heizbetrieb), auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.			
Nenn-Leistung im Kühl- und im Heizbetrieb, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII	Prated	Prated	3,2	2,9 kW
Kontaktadresse für weitere Informationen	Suntec Wellness GmbH Holzstraße 2 40221 Düsseldorf Deutschland / Germany Tel.: +49 211 15924-600 info@suntec-wellness.de www.suntec-wellness.de			